

# <u>Musterberechnung</u>

# Datenblatt zur geplanten 380-kV-Freileitung Stade – Landesbergen

Berechnungsspannfeld: Mast 22 – Mast 23, Abschnitt: Stade – Sottrum,

Teilabschnitt: Raum Stade, LH-14-3110

Typ der Freileitung: 50 Hz

<u>Übertragungsleitung</u>
Verteilungsleitung

□

Mast 22; Winkelabspannmast / Gestänge DD-4-DE-2016.1

Mast 23; Winkelabspannmast / Gestänge DD-4-DE-2016.1

(schematische Mastbilder sind auf der nachfolgenden Seite beigefügt)

# Höchste betriebliche Anlagenauslastung: 380 kV

#### <u>Aufgelegte Spannungssysteme – gepl. Zustand</u>

#### Nennspannung:

System 1: 380 kV System 2: 380 kV System 3: 380 kV System 4: 380 kV

#### Begrenzung des maximalen betrieblichen Dauerstromes erfolgt durch:

Beantragter Grenzstrom

System 1: 3600 A System 2: 3600 A System 3: 3600 A System 4: 3600 A

#### Minimaler Bodenabstand ermittelt nach DIN VDE (1/11 HSP):

Minimaler Bodenabstand im Spannfeld: ca. 15,0 m

#### <u>Mastbilder</u>

# 380-kV-Leitung Stade – Landesbergen, Abschnitt: Stade – Sottrum, Teilabschnitt: Raum Stade, LH-14-3110

Mastskizze: Mast 23

ES	<u> 6.50</u> ✓	<u>6.50                                    </u>	71.70
1	B(L2)	10.00 F(L2)	60.70
II	A(L1) C(L3)	7.00 6.50 D(L3) E(L1)	50.70
III	G(L1) I(L3) H(L2)	7.50 6.00 6.00 K(L2) J(L3) L(L1)	39.70

# **Phasenanordnung Planung:**

System 1: 380-kV SK1: A (L1) / B (L2) / C (L3) System 2: 380-kV SK2: D (L3) / E (L1) / F (L2) System 3: 380-kV SK3: I (L3) / G (L1) / H (L2) System 4: 380-kV SK4: J (L3) / K (L2) / L (L1)

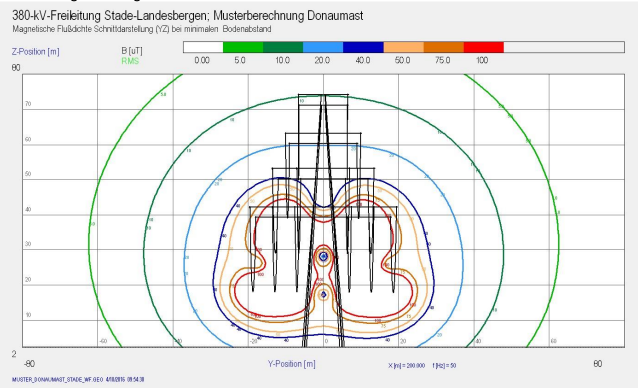
#### **Belegung:**

Leiterseil System 1: 1 x 3 x 4 565-AL1/72-ST1A Leiterseil System 2: 1 x 3 x 4 565-AL1/72-ST1A Leiterseil System 3: 1 x 3 x 4 565-AL1/72-ST1A Leiterseil System 4: 1 x 3 x 4 565-AL1/72-ST1A

Erdseil Y: 1 x 264-AL1/34-ST1A SLH Z: 1 x 264-AL1/34-ST1A

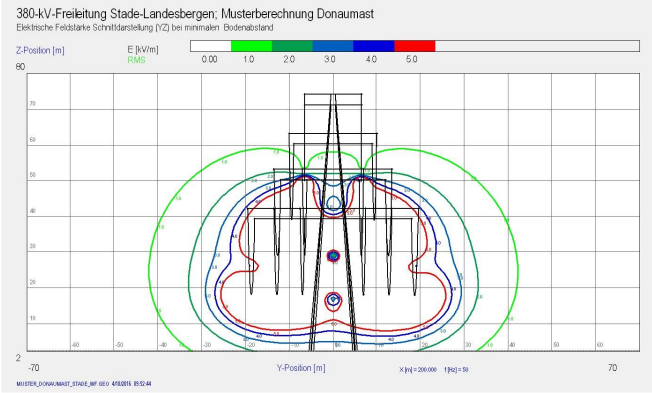
# Darstellung der Querprofile zwischen Mast 22 – Mast 23 (Musterberechnung)

#### Darstellung der magnetischen Flussdichte beim minimalen Bodenabstand



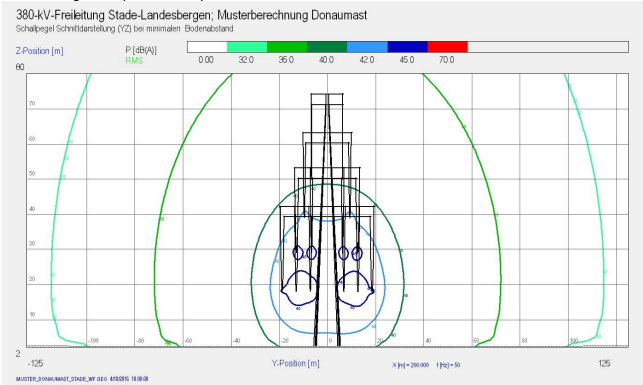
Magnetische Flussdichte: B ca. 35,2  $\mu T$  maximale Dauerstrombelastung 3600 A Berechnung in 1 m über EOK

Darstellung der elektrischen Feldstärke beim minimalen Bodenabstand



Elektrisches Feld: E ca. 4,38 kV/m, Betriebsspannung 380 kV Berechnung in 1 m über EOK

# Darstellung der Schallpegel beim minimalen Bodenabstand Berechnung nach (ISO 9613-3)



Schallpegel: P ca. 44,3 (dB(A)), freie Schallausbreitung + 3 dB(A) Tonzuschlag Berechnung 1 m über EOK